

## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛАПАРОСКОПИИ ПРИ УРГЕНТНОЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ

*Шмаков А.П., Питкевич А.Э., Солонович А.П., Янушкевич А.А.*

Острые заболевания органов брюшной полости часто встречаются в практике детского хирурга. Особенности течения заболеваний у детей, их схожесть приводит к трудностям в постановке диагноза.

Проанализированы 184 диагностические лапароскопии. Распределение больных по виду патологии до и после операции представлено в таблице.

Диагноз до лапароскопии	всего	Диагноз подтверждён	Диагноз исключён
1. Острый аппендицит ?	152	79	73
2. Разрыв паренхиматозных органов с внутрибрюшным кровотечением	11	8	3
3. Инвагинация кишечника	3	3	-
4. Острая спаечная кишечная непроходимость	7	7	-
5. Первичный перитонит	7	7	-
6. Мезентериальный лимфаденит	3	3	-
7. Патология органов малого таза	1	1	-

У 73 детей при выполнении диагностической лапароскопии воспалительные изменения в червеобразном отростке не выявлены. Обнаруженная патология: (мезаденит, энтерит) потребовала обследо-

ния и лечения. 14 детям с первичным перитонитом производилась санация брюшной полости. В 2-х случаях обнаружен острый дивертикулит Меккеля, который бы удален через минилапаротомный разрез. У 5-ти больных обнаружен перекрут правых придатков матки, в 3-х случаях заворот удалось ликвидировать лапароскопически. У части больных причина болей в животе при лапароскопии установлена не была. Остальным 79 детям диагноз острый аппендицит был подтвержден, 7 - выполнена лапароскопическая аппендэктомия, 72 - операция произведена традиционным способом.

По поводу тупой травмы живота с подозрением на внутрибрюшное кровотечение оперировано 11 детей. В 3 случаях разрывов паренхиматозных органов не было. У 8 больных был диагностирован разрыв селезенки с состоявшимся внутрибрюшным кровотечением. Производилась санация брюшной полости, УЗИ- контроль в динамике.

Применение диагностической лапароскопии позволило улучшить диагностику заболеваний, уменьшить число «напрасных» лапаротомий при простом аппендиците, мезаданите, первичном перитоните и др. Уменьшить травматичность операций, течение послеоперационного периода, добиться хороших косметических результатов.